 ndex	 	

App	lication	/Control	No.

10/765,578

Junghwa M. Im

YORK, ROBERT A.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner

2811

√	Rejected
=	Allowed

|--|

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						ļ	Claim Date								_					
Final	Original	6/13/05										Final	Original									
	1	٧									1		51						Г			
	2	٧]		52									
	3	٧]		53								L.	
	4	٧							L]		54								<u> </u>	
	5	V]		55						L_			
	6	V		_	<u> </u>	<u> </u>		L_		L	ļ		56	Ш		•		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	7	٧		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	L			57				_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	8	V		_	_			<u> </u>	_		ļ		58					L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	9	٧		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ŀ		59	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10	٧	_	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	L	⊢		<u> </u>	60	Ш			_	_	⊢	<u> </u>	┡	\vdash
<u> </u>	11	V	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-	<u> </u>	61	-				-	-	-	<u> </u>	Н
}	12 13	V	-	┝	-	-	├	-		┢	-	<u> </u>	62 63	H	-		_		╁╌	├	-	Н
<u> </u>	14	V	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		64	├┤			\vdash	⊢	├-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	15	V	\vdash	<u> </u>	⊢	┢		┢	┢		ł	-	65	Н			-	╌	╁╾	┢	┼	Н
\vdash	16	Ť		\vdash	\vdash	\vdash							66	Н				-	┢	├	 	\vdash
	17	v			\vdash	H			\vdash				67	Н				-	┢	┢┈	 	Н
	18	v		-	-						i		68	H				\vdash	t	┢	 	М
	19	v	\vdash	_	_	\vdash	T				İ		69	Н				\vdash	\vdash	t	T	М
	20	V		\vdash		\vdash	_				İ		70	П				\vdash	\vdash	T	 	
	21	V	$\overline{}$		\vdash	Г	ऻ	·	<u> </u>		1		71	П				T	Т	T		П
	22	V					П	Г	Г		1		72	П								П
	23	٧]		73									
	24]		74									
	25		_	_	_						İ		75								<u>L</u>	Ш
	26		L.		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L		ļ	76					_	╙	_	L	Ш
	27				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			77		_			_	_	_		Ш
<u> </u>	28	L	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	L	<u> </u>				78			_	_	_	-	_	_	Щ
	29		_		_	<u> </u>	⊢	┝	-	<u> </u>		<u> </u>	79	Н	\dashv	_	_	-	⊢	-	_	Н
<u> </u>	30 31	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash			80	Н	-	_		_		-		Н
	32	-			├	┝	-	⊢	\vdash	├		\vdash	81 82	Н	\dashv	-		-	⊢	┝	-	\vdash
-	33	-	\vdash	_	\vdash	_	├-	├	┢	-			83	Н	\dashv	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	34	-	-		 	 	\vdash	 	<u> </u>	┢		$\vdash \vdash$	84	$\vdash \vdash$	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	35	\vdash			\vdash	_	T		\vdash	\vdash			85	\vdash	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	36			_	<u> </u>	-	┢		\vdash	\vdash			86					\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	37					-			-	Г			87		\neg	\neg	_				Г	\sqcap
	38									Г			88			\exists		_				П
	39												89		一							П
	40												90									
	41												91									
	42					تـــا			_	<u> </u>			92	$oxed{oxed}$					匚	匚		
	43						_	_					93	Ш					<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	44					<u> </u>	├-		<u> </u>	L			94	\sqcup	_			L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш
	45_						$oxed{oxed}$	_	_	_			95	\sqcup		_			<u> </u>	_	Щ	
	46				_	<u> </u>		_	_	<u> </u>			96	\sqcup	_	_	_		\vdash	<u> </u>		Ш
	47	Щ							_	_			97	-		_			_	⊢		Ш
	48	Ш			<u> </u>	-		_	_	├-			98	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	Ш
<u> </u>	49	\vdash	_	-		_			_	H			99	\vdash	-				-	├-	\vdash	\vdash
Ц	50						L	L		<u> </u>		L	100	Ш				L	L	<u>L</u>		لــا

Cla	aim	Ĺ			- 1	Dat	<u>—</u>	_		
		Г								
<u></u>	Origina									
Final	.E									
-	0									
-	51	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	⊢	┢┈	_	-
-	52	\vdash	⊢	┢	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
		├	├-		-	⊢	⊢	⊢		\vdash
-	53 54		⊢	⊢	-	⊢		-	-	-
—	54			_	⊢	⊢	├—	<u> </u>	<u> </u>	
-	55		_	ŀ.	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>
<u> </u>	56	_	_			╙	_		<u> </u>	ļ
	57		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	58	_			<u> </u>		_		<u> </u>	L
	59					L	L			
	60									
	61			Ī						
	62									
	63	Γ	Γ	П	Г	Ι	Γ			
	64	<u> </u>			\vdash	\vdash	 	Г	Г	\vdash
	65	<u> </u>	T	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ι_	\vdash	\vdash	\vdash
	66	广		 	-	_			\vdash	\vdash
	67	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	├	 	\vdash
-	68	┢	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	┝		-
-	00	\vdash		-	_	⊢	\vdash	⊢		
<u> </u>	69	_	┡	_	_	⊢	⊢	_		_
<u> </u>	70	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>
<u> </u>	71		<u> </u>	1_	_	_	_			
L	72	_				<u>_</u>	_	<u> </u>		
	73	L_	Ŀ	L		_	_			
	74					<u> </u>		L	L	
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80							_		П
	81									Н
	82	 			\vdash		Н		\vdash	\vdash
	83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	84	<u> </u>	H	H	-	\vdash	H		-	\vdash
	85	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
		-			├-	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$
-	86	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	
-	87		_	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		Щ
	88	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ш	<u> </u>	Ш
	89		Щ	\vdash	Щ.	L.	Щ		<u> </u>	Щ
	90	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ь.	Ш		Ш
	91			L				Ш	_	Ш
	92									
	93									
	94									
	95									П
	96									П
	97									П
	98						\vdash		_	\vdash
	99		М			\vdash	_	_	Н	H
 	100	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	_		Н

Cla				-	Date	e –			\neg	
			Γ	Г		Π	Γ	Γ		
-e	Original									
Final	iĝi								l	
"-	ō			l						1 .
	101	-	├	\vdash	┝	┢	┢	┢	⊢	\vdash
	102	_	\vdash	\vdash	⊢	┝	-	⊢	<u> </u>	Н
	102		_	-			-	-	_	\vdash
_	103 104		_		├	├		-	-	\vdash
	105		⊢	├			┝	_	⊢	Н
	105	_	<u> </u>				\vdash	<u> </u>		Н
	106						_	_	-	H
	107		<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	108 109 110		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	109		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	110		_	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	111		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	112	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	114		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115		Щ	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	111 112 113 114 115 116 117		Щ	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117			L.	L	_	_	_	_	Щ
	118				L	L			_	Ш
	119 120			L	_				_	Ш
	120			L			_	_	_	Щ
	121 122 123			$ldsymbol{le}}}}}}$	_	L		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	Ш
	122									Ш
	123									Ш
	124 125 126 127 128									Ш
	125									Ш
	126					_	_			Щ
	127									Ш
	128									Щ
	129 130 131							L.	_	Щ
	130									Щ
	131								_	Ш
	132									Щ
	133		Ц.,		Ш	Ш	Щ.	<u>_</u>	<u></u>	Ш
	134									
	135		Щ	Щ	Ш	Ш				Ш
	136			Щ				L	Ш	Ш
	137			Ш		L_	L	Ш	Щ.	Ш
	138 139		Ш	Ш			Ш		Ш	Ш
	139			Щ						Ш
	140									Ш
	141			Ш						Ш
	142									
	143			Ш						Ш
	144									Ш
	145			Ш		Ш				Ш
	146									Ш
	147		Ш	Ш						Ш
	148									Щ
	149									Ш
]	150									